



RAVENOL Hydraulikol TSX 68 (арт. 1323206)

RAVENOL Hydraulikol TSX 68 - это гидравлическое масло, изготовлено в Германии на основе минеральных базовых масел высшего качества с применением запатентованной технологии гидроочистки.

Пакет присадок содержит ингибиторы коррозии, окисления, вспенивания и специальную высокостабильную противоизносную присадку, обеспечивающую минимальный износ контактирующих поверхностей в лопастных и шестерённых насосах и отвечающая требованиям, предъявляемым к смазочным материалам для аксиально-поршневых насосов, имеющих контакты бронза-сталь и посеребренные детали.

Использование современных технологий присадок придает маслу исключительную стабильность против воздействия температуры и окислителей. В присутствии воды масло демонстрирует отличную фильтруемость, пониженную склонность к гидролизу и хорошее водоотделение.

Гидравлическое масло RAVENOL Hydraulikol TSX 68 обладают исключительной стабильностью в присутствии воды и отличной фильтруемостью. Оно успешно прошло испытания на фильтруемость AFNOR NF-E Dry and Wet. Масло обеспечивает прекрасную защиту от ржавчины и коррозии и быстрое воздухоотделение, предотвращающее образование пены.

Отличительной особенностью гидравлического масла RAVENOL Hydraulikol TSX 68 повышенная, по сравнению с другими гидравлическими маслами, устойчивость к большим сдвигам, присутствующих в высокоскоростных, высоконапорных гидравлических системах, работающих в тяжёлых условиях. Очень низкая температура застывания обеспечивает отличные низкотемпературные свойства.

Соответствует спецификациям: AFNOR NF E 48-603 HV, CETOP RP 91H-HV, DIN 51524:3 (HVLP), FZG 12, ISO 6743/4-HV, US Steel 127/136

Одобрено производителями техники: LOVAT LOV-204

Соответствует требованиям: Cincinnati Milacron P-68/P-69/P-70, Denison HF-0/HF-1/HF-2, General Motors LH-04-1/LH-06-1/LH-15-1, Sperry Vickers 1-286-S/M-2950-S, Vickers Vane Pump

Применение RAVENOL Hydraulikol TSX 68 обеспечивает:

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Очень хорошее водо- и воздухоотделение, что препятствует образованию пены
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкую температуру застывания

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	10,9	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	68	DIN 51562
Индекс вязкости		151	DIN ISO 2909
Общее щелочное число	мг КОН/г	0,4	DIN ISO 3771
Плотность при 20°C	кг/м	869	DIN EN ISO 12185
Сульфатная зольность	%	0,06	
Температура вспышки	°C	230	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-35	DIN ISO 3016
Цвет		gelbbraun	